

OBSERVACIONES DE TRES ESTRELLAS CENTRALES DE NEBULOSAS PLANETARIAS

R.H. MENDEZ y V.S. NIEMELA

IAFE

Se describen espectrogramas de las estrellas centrales de NGC 246, He 2-138. Las dos primeras han mostrado variaciones en sus espectros. Las dos últimas presentan evidencias de pérdida de masa similares a las que se encuentran en estrellas masivas. La estrella central de He 2-138 tienen un espectro BCO Ib, es el primer caso de un objeto poco masivo con tales características.